

Wir begleiten  
Ihre erfolgreiche  
Getränkeherstellung

Fruchtsaft- und  
Weintechnologie

**SCHLISSMANN  
SCHWÄBISCH HALL**



Tel. 07 91 - 9 71 91-0 • Fax 9 71 91-25  
C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co.KG  
Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

## Desinfektionsmittel

Stand 05/2005

- für die Getränkeindustrie: **ABSONAL**, **STERILAN**  
und **RIMASAN** (Nachfolgeprodukt für **DIMAQUART**) -

Seite 1/1

### Technische Informationen und Gebrauchshinweise

#### Allgemeine Hinweise:

Desinfektionsmittel beinhalten Wirkstoffe, die Mikroorganismen chemisch abtöten. Desinfektionsmittel werden alternativ oder zusätzlich zu einer Hitzebehandlung mit Dampf überall dort angewendet, wo Apparateile Lebensmittel mikrobiell kontaminieren könnten.

Da Desinfektionsmittel im Wesentlichen oberflächlich wirken und darüber hinaus von Schmutz in ihrer Wirkung beeinträchtigt werden, ist eine vorhergehende gründliche Reinigung unerlässlich.

**Die Desinfektion kann eine Reinigung nicht ersetzen, sondern nur ergänzen!**

Bei den in der Tabelle näher beschriebenen Produkten handelt es sich um flüssige, neutrale Desinfektionsmittel für Oberflächen, Apparate, Tanks, Armaturen und Rohrleitungen in der Getränkeindustrie. Nach Ablauf der Einwirkzeit sind sie sorgfältig mit Wasser von Trinkwasserqualität abzuspülen.

**STERILAN** ist ein isopropanolhaltiges Spray für die Sprühdesinfektion von Korkschlössern, Auslaufstutzen und Füllrohren. Das Produkt sollte mindestens zwei Minuten einwirken, bevor es verdunstet.

Produktname	Absonal	Rimasan
Wirkstoff	Quartäre Ammoniumverbindungen	Glutardialdehyd, Polyelektrolyt
Wirkung	gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze	
Anwendung	Einlege-, Stand-, Sprühverfahren	
Abspülbarkeit	eher schwer	leicht
Einsatztemperatur	10 - 95°C	kalt – max. 40°C
Einsatzkonzentration	0,1 – 0,3%	0,2 – 0,5%
pH-Wert 1%ige Lösung	8	4,2
Einwirkzeit	15 – 30 Minuten	10 – 30 Minuten
Schaumverhalten	schäumt stark, nicht CIP-geeignet	schäumt nicht, CIP-geeignet
Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung	verträglich mit den in der Getränkeindustrie gängigen Metall- und Kunststoffwerkstoffen, auch Schläuchen	